Index of Claims

Ann	lica	tion	Cont	rol	No
722	IIÇa		COIL		110.

09/769,923

Examiner

Thierry L. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ABOUJAOUDE ET AL.
Art Unit

2625

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected						
ı	Interference						

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	2 4 5 6 7 8 9	1/23/07									
	(1)	1		-	\mathbf{l}	\vdash	_	\vdash	 	 	
	2	1		\vdash			Т				
	18		Г								
	4	1				П					
	(5)	1									
	6	1									
	7	1 1 1 1 1									
	8	1					<u> </u>	_		_	
	9	1		<u> </u>				<u>_</u>			
	10	Ņ	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	11	1	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>	12	٠,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> -	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	13	1	_	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	_	
	10 11 12 13 (14) 15 16 17 18		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
 	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	J		H	-	\vdash	┢	-	\vdash	 	
<u> </u>	18	1		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	19	÷	-	┢	\vdash	\vdash					
_	20				-	 		-	-	┢╌	
	21						-				
	22		_	_	┪						
	21 22 23 24		Г					Г			
	24										
	25										
	26 27 28										
	27	_				_	<u></u>				
	28										
	29						_				
	30		<u> </u>		 —	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	29 30 31 32 33	H		\vdash	<u> </u>		-	├		 	
<u> </u>	32		-	-	-	\vdash	-	-	-	H	
 	34	\vdash	_	\vdash	-	 	<u> </u>	-	H	-	
<u> </u>	35	\vdash	_	\vdash	-	-	├	 		H	
	36	\vdash	-	\vdash	 	┢		 			
<u> </u>	37	_	-	-			<u> </u>				
	37 38			-	-	┢	\vdash	┢═			
	39		_		_			Г			
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45							L			
	46					L	L.	_	Щ		
	47			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48					lacksquare		<u> </u>	<u> </u>		
	49			L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ı	50	!			l	ı	l	l	ı		

Cla	Claim			Date									
								Г					
ज	Original												
Final	ij				ľ								
-	Ō												
\vdash	51	\vdash		-	-	-			┢	├			
	52	-	-						-	-			
-	52 53	-				-		-	-	-			
-	54	-			\vdash		-		-	-			
\vdash	55	H			\vdash	\vdash				-			
-	56	_			-	Η.			\vdash	\vdash			
-	57				\vdash	_	<u> </u>			\vdash			
-	57 58	\vdash			H				_	⊢			
-	59	\vdash	-		-	-				-			
-	60	Ш	-	_	⊢	_	-			<u> </u>			
<u> </u>	60	_	-				_		_				
.	61				<u> </u>		<u> </u>			_			
	62	<u> </u>		_	\vdash	Щ	<u> </u>	H		\vdash			
-	63 64		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
-	64	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		<u> </u>				
 	65	ļ	_	_	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	66	<u> </u>	L.		L.	\vdash	L		_				
1	67				<u> </u>	Ш	Ŀ	_					
	68 69				L	_	_						
	69				<u> </u>		L_						
	70												
	71 72 73									_			
	72												
	73												
	74 75												
	75												
	76												
	76 77												
	78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83			Г									
	84												
	85			T									
	86			·									
	87									-			
	88				\vdash		_			l			
	89		_	\vdash	_		\vdash	\vdash					
	90	-	_				-	\vdash		_			
	91				\vdash			\vdash	_	\vdash			
h	92				_					_			
	93		-			_	_	-	-				
	94		-	H	\vdash			_	\vdash				
	95				-			-	<u> </u>	-			
\vdash	96		-	-	H	_	-	\vdash	\vdash	-			
-	97			\vdash	-			-					
-	98		_	\vdash	-			-		-			
\vdash	99			\vdash	H					-			
L	99				L								

100

CI	aim	Date								
	6									
Final	Original									
🛅	'€'									
	ſ									
	101	Г								П
	102									
	103									
	104									
	101 102 103 104 105 106									
	106	L								
	107 108			L					L	Ш
	108									Ш
	109 110	_		<u>_</u>						Ш
	110			L.		L	_		匚	Щ
	111			_						Ш
	112	<u> </u>		L						Ш
	113	$oxed{oxed}$	L_		<u> </u>				<u> </u>	Ш
	114			_		_			_	\square
L	112 113 114 115	<u> </u>		_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	116	<u> </u>		_		_		L		Ш
	117 118			L.		L_	L		<u> </u>	Ш
	118	L								
	119									
	120									
	121			_		L				
	122		_							
	120 121 122 123 124 125 126	_				_		L		Ш
	124	L								
<u> </u>	125				<u> </u>		L			Ш
	126			_	<u> </u>	_		L_	<u>_</u>	Ш
	127	L		_	_	ŀ			L	
	128	L		_	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	128 129 130 131	L		Ľ	L.	L		L.,	ļ	Щ
	130			_	_	_			<u> </u>	Ш
	131	_		_	<u> </u>	_	_		ļ	Щ
	132	L		_	_	_	_		ļ	Ш
	133 134 135			ļ	L				ļ	Ш
	134	_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	H	L.,	_	Щ
	136 137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
	137				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
\vdash	138 139 140	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>		<u> </u>		H	\vdash	<u> </u>		_	_	Щ
	141	-		-	-				<u> </u>	
	142	Ь—	-	-	<u> </u>	۰.	 		-	$\vdash \vdash$
	143	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			
ļ	144		_		\vdash	H	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\sqcup
	145	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	L-I	Щ	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	H	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
	147		_	\vdash	_	 		<u> </u>		$\mid \perp \mid$
	148	-		<u> </u>	-		ļ	 	 	$\vdash \vdash$
	149	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-	
L	150						L.			